

Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan ANC tidak sesuai dengan rekomendasi WHO pada 5 Provinsi di Indonesia tahun 2012 : analisis lanjut data survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012 = Factors influencing ANC visit does not comply with WHO recommendation in 5 Provinces in Indonesia 2012 : data analysis of the Indonesian Demographic and Health survey 2012

Haniena Diva, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20422198&lokasi=lokal>

Abstrak

Antenatal care (ANC) merupakan pelayanan yang dilakukan selama kehamilan yang dimana tenaga kesehatan harus dapat memastikan bahwa kehamilan berlangsung normal, dan mampu mendeteksi dini komplikasi dan penyakit yang dialami ibu hamil. Namun, kunjungan ANC di 5 provinsi di Indonesia masih belum sesuai dengan rekomendasi WHO (minimal 4 kali dengan pola ideal 1-1-2).

Metode penelitian menggunakan desain cross-sectional dengan analisis data sekunder SDKI 2012. Sampel penelitian adalah wanita yang pernah melahirkan 5 tahun terakhir yang menjadi responden dalam SDKI 2012 di 5 Provinsi di Indonesia. Analisis bivariat digunakan regresi logistik sederhana dan analisis multivariabel digunakan regresi logistik berganda.

Hasil bivariat memperlihatkan bahwa ada tren peningkatan kunjungan ANC tidak sesuai dengan rekomendasi WHO pada pendidikan ibu ($pvalue=0.0001$), status ekonomi ($pvalue=0.0001$), dan pendidikan suami ($pvalue= 0.0001$). Hasil multivariabel memperlihatkan prediktor kunjungan ANC tidak sesuai dengan rekomendasi WHO adalah usia ibu saat hamil > 35 tahun, pendidikan ibu rendah, status ekonomi rendah, dan dukungan suami. Oleh karena itu, disarankan kepada tenaga kesehatan untuk melakukan penyuluhan pentingnya kunjungan ANC sesuai dengan rekomendasi WHO terutama pada ibu hamil usia > 35 tahun, pendidikan rendah, dan status ekonomi rendah, serta pemberdayaan suami.

.....

Antenatal care is a service that given during pregnancy in which health workers must be able to ensure that the pregnancy is normal, and is able to detect early problems and illnesses experienced. However, ANC in 5 provinces in Indonesia does not comply with WHO recommendations (at least 4 times with the ideal pattern 1-1-2).

This study used cross sectional design by using Indonesia Health Demographic and Health Survey 2012. The sample was women who had delivered last 5 years in 5 provinces in Indonesia. Bivariate analysis used simple logistic regression and multivariable analysis used multiple logistic regression. Bivariate results show that there is an increasing trend ANC visit does not comply with WHO recommendations on the education of the mother ($pvalue = 0.0001$), economic status ($pvalue = 0.0001$), and husband education ($pvalue = 0.0001$).

Results showed predictors of ANC visit does not comply with WHO recommendations is the age of the mother during pregnancy > 35 years old, low maternal education, low economic status, and lack of husband support. Health worker sholud focus on increasing knowleage, especially on age of the mother during pregnancy > 35 years old, low maternal education, and low economic status, and husband.